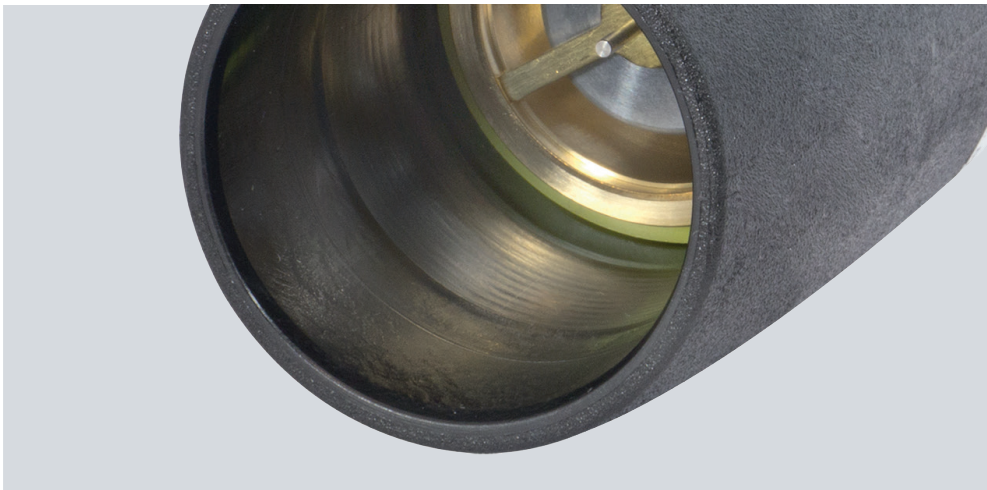




SENTRY GS

GASSTRÖMUNGSWÄCHTER FÜR
NETZANSCHLUSSLEITUNGEN

MAXITROL®

www.maxitrol.com

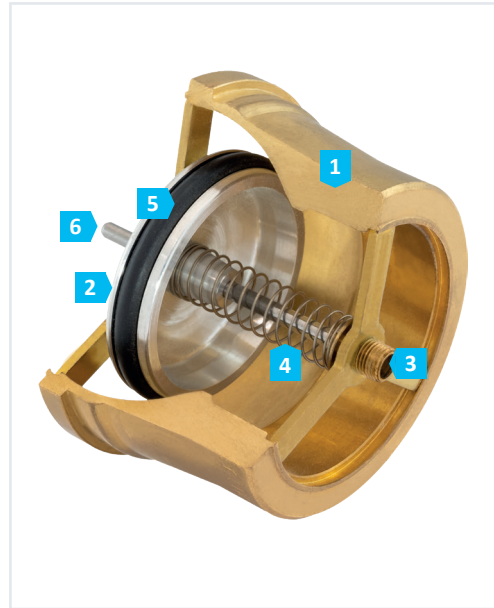
INHALT

- 1 BESCHREIBUNG
FUNKTIONSWEISE
- 2 TECHNISCHE DATEN
JUSTIERUNG
- 3 ANWENDUNG UND INSTALLATION
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE
- 4 TYPBEZEICHNUNG
TYPEN NACH KUNDENSPEZIFIKATION
- 5 TYPSCILD UND ID-CARD
BEGRIFFSERKLÄRUNGEN
- 6 LEISTUNGSDIAGRAMME – TYP B
- 8 LEISTUNGSDIAGRAMME – TYP D
- 10 LEISTUNGSDIAGRAMME – TYP Z
- 12 BESTELLCODE

BESCHREIBUNG

Gasströmungswächter (Abkürzung: GS) sperren den Gasstrom ab, sobald ein voreingestellter Durchflusswert erreicht wird. Gasnetzbetreiber installieren sie als aktive Sicherungsmaßnahme. Für Deutschland fordert das Arbeitsblatt G 459-1-B (Beiblatt zum DVGW-Arbeitsblatt G 459-1) den Einbau eines selbsttätig schließenden Bauteils (z. B. eines Gasströmungswächters) in der Netzanschlussleitung.

Gasströmungswächter der Baureihe SENTRY GS werden bereits seit über 30 Jahren erfolgreich in Netzanschlussleitungen installiert. Allein in Deutschland sind derzeit Millionen Gasströmungswächter von Maxitrol (in Netzanschlussleitungen und im Haus) im Einsatz. In den Rohrdimensionen von DN15 bis DN50 wurden sie speziell für die Gasnetzbedingungen in Deutschland entwickelt und sind für verschiedene Druckbereiche ausgelegt. Durch ein variables Produktdesign kann unser GS-Sortiment an die unterschiedlichsten Einbaubedingungen und



◀ Abb. 1

Schnittdarstellung eines Gasströmungswächters SENTRY GS in „Offenstellung“

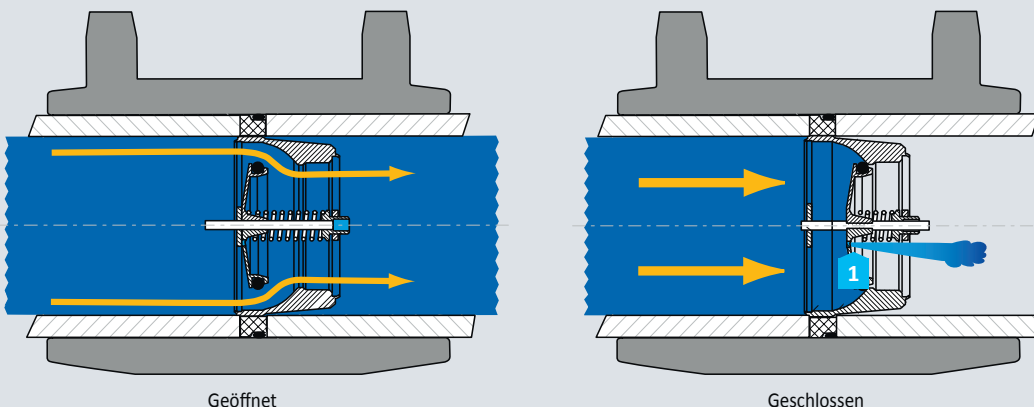
- 1 Gehäuse, Eingangs- und Ausgangsführung (Messing)
- 2 Schließkörper (Standardausführung Aluminium)
- 3 Justierschraube (Messing)
- 4 Druckfeder (Edelstahl)
- 5 O-Ring (NBR)
- 6 Führungsstift (Edelstahl)

Leistungsanforderungen anderer Länder angepasst werden.

FUNKTIONSWEISE

Im Gasströmungswächter befindet sich ein Schließkörper (siehe Abb. 1), der entsprechend auf einen unzulässig hohen Volumenstrom reagiert: Bewegt sich der Volumenstrom im Normbereich V_N , so strömt das Gas durch einen großen Ringspalt zwischen Schließkörper und Sitz (siehe Abb. 2). Wird jedoch der einjustierte Schließdurchfluss V_S erreicht, bewegt sich der Schließkörper gegen die Kraft einer Druckfeder schlagartig in den Ventilsitz. Der SENTRY GS schließt übergangslos ohne Zwischenstellung.

Die Wiederöffnung des SENTRY GS ohne Überströmöffnung erfolgt durch ausgangsseitiges Aufbringen von Gegendruck bis zum Druckausgleich. Bei Gasströmungswächtern mit Überströmöffnung ermöglicht diese ein selbsttätiges Wiederöffnen nach Druckausgleich. Die Überströmöffnung ist im offenen Zustand des SENTRY GS verdeckt, um Verschmutzungen, die zum Verschluss führen können, zu vermeiden. Maxitrol bietet als zusätzlichen Service die Berechnung der erforderlichen Wiederöffnungszeiten an.



◀ Abb. 2

Funktionsdarstellung eines Gasströmungswächters SENTRY GS mit Überströmöffnung integriert in eine Elektroschweißmuffe

- 1 Überströmöffnung

TECHNISCHE DATEN

Geprüft nach der DIN 30652-2*, DVGW-Registriernummer DG-4360BO0438.

- **GASARTEN:** Erdgas und gasförmiges Flüssiggas (Propan, Butan) nach EN 437 und DVGW-Arbeitsblatt G 260/1**.
- **UMGEBUNGSTEMPERATUR:** -20 °C bis 60 °C
- **EINBAULAGE:** SENTRY GS sind in allen Einbaulagen einsetzbar. Der Schließdurchfluss V_S ist abhängig von der Einbaulage des Gasströmungswächters (siehe Abb. 3).
- **AUSFÜHRUNGEN:**
 - Verbaut im Gehäuse: Elektroschweißfitting, PE-Rohr SDR11.
 - Als Einsatz in andere Bauteile: Einschraubstutzen für Anbohrsatel und Klemmstutzen für „In-Rohr-Befestigung“.

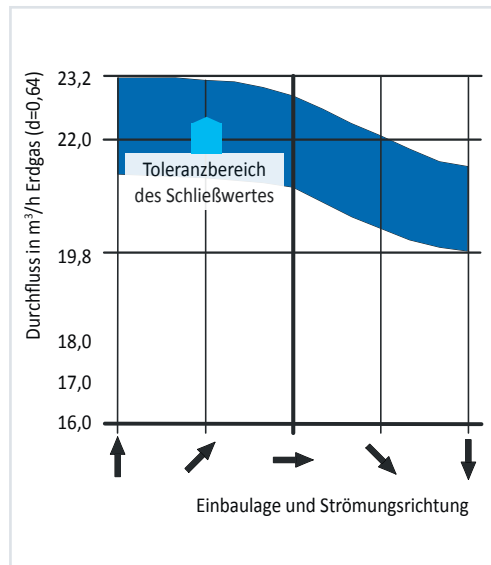


Abb. 3

Einfluss der Einbaulage auf Schließwerte und Toleranz am Beispiel des Z-Typs in DN25

*DIN 30652-2:

Technische Prüfgrundlage für „Gasströmungswächter in Netzanschlussleitungen“.

**DVGW Arbeitsblatt G 260/1:

Legt die Anforderungen an Brenngase der öffentlichen Gasversorgung fest („Gasbeschaffenheit“).

JUSTIERUNG

SENTRY GS Gasströmungswächter werden durch die Justierung der Kraft einer Druckfeder auf optimale Schließdurchflüsse eingestellt um die unterschiedlichen Bauteil- und Fertigungseinflüsse zu kompensieren. Ein eng tolerierter Schließdurchfluss ermöglicht eine bestmögliche Absicherung der nach dem SENTRY GS folgenden Leitung.

Dadurch ergeben sich folgende Vorteile:

- a) Bei gleichem Nenndurchfluss V_N gewährleistet der justierte SENTRY GS eine bessere Absicherung, als ein unjustierter SENTRY GS (siehe Balken 1 und 2 in Abb. 4) oder
- b) Bei gleicher Absicherung der nachfolgenden Leitung (gleicher maximaler Schließdurchfluss) ermöglicht der justierte SENTRY GS einen größeren Nenndurchfluss, als unjustierte Ausführungen (siehe Balken 1 und 3 in Abb. 4).

Es sind zwei Belastungsspitzen beim Einsatz des SENTRY GS zu berücksichtigen:

1. Der Spitzendurchfluss bei Zuschaltung von Verbrauchern.
2. Kurzzeitige Strömungsspitzen am SENTRY GS beim Wiederbefüllen abgeschalteter Leitungsabschnitte vor oder nach dem SENTRY GS (z. B.: der Netzabschnitt war drucklos und wird nach Wartungsarbeiten wieder zugeschaltet oder eine geschlossene Hauptabsperreinrichtung (HAE) hinter dem SENTRY GS wird geöffnet).

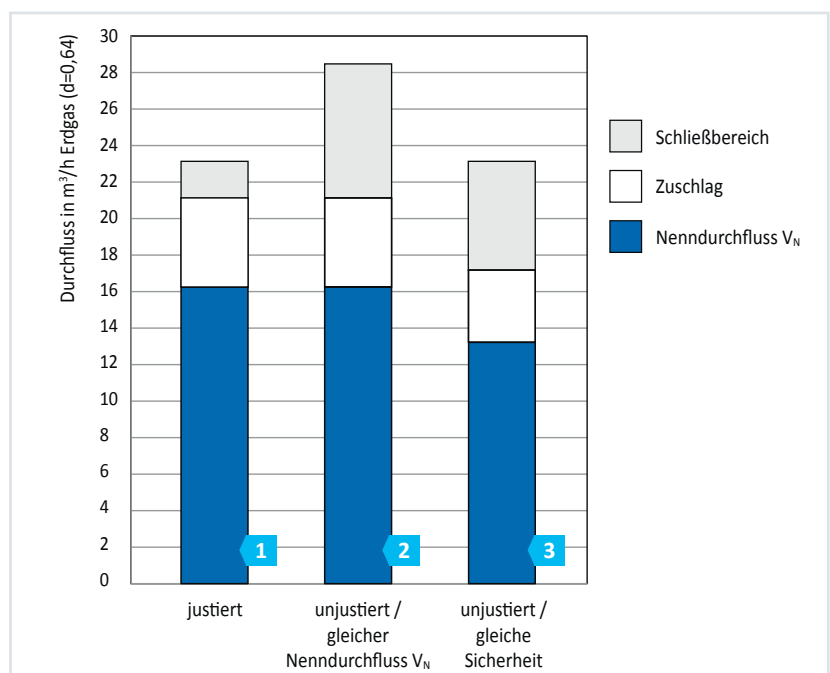
Diese Strömungsspitzen sind schwer abschätzbar. Daher werden in der Regel justierte

SENTRY GS eingesetzt, auch wenn der Nenndurchfluss der unjustierten SENTRY GS für den vorliegenden Spitzendurchfluss der angeschlossenen Verbraucher ausreichend erscheint.

So gewinnt man zudem Reserven für spätere Erhöhungen des Spitzenverbrauches oder für Umstellungen der Gasarten. Eine Absicherung von Versorgungsnetzen unter 25 mbar (25 hPa) Netzdruck ist nur mit justierten GS möglich.

Abb. 4

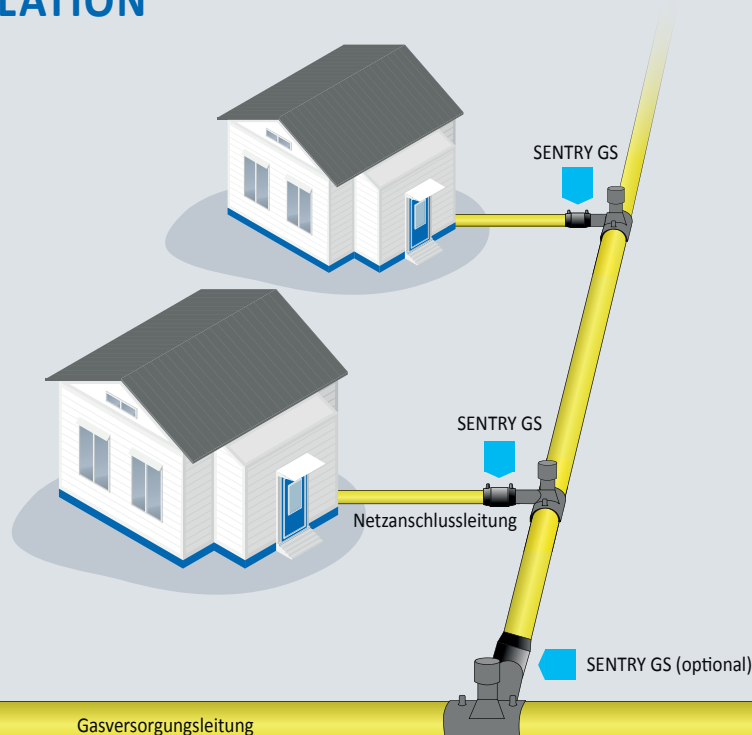
Justierte Gasströmungswächter gegenüber unjustierten am Beispiel des Z-Typs in DN25 von Maxitrol.



ANWENDUNG UND INSTALLATION

Gasströmungswächter werden vorzugsweise in den Abzweig von der Haupt- in die Netzanschlussleitung eingesetzt (s. Abb. 5). Der Einbau des jeweiligen Gasströmungswächters wird an der Hauptabsperreinrichtung des Hauses gekennzeichnet. Eine entsprechende ID-Card mit Kabelbinder ist im Lieferumfang enthalten (siehe Seite 5, Abb. 7 a, b, c).

Der Einbau der SENTRY GS hat regelkonform (z. B. in Deutschland nach Arbeitsblatt G 459-1-B) und nach der Installationsanleitung von Maxitrol zu erfolgen! Die Leitungsdimensionierung und die Auswahl der Gasströmungswächter ist so vorzunehmen, dass der Normalbetrieb wie auch die Funktion im Überlastfall gewährleistet ist. Der Funktionsbereich des SENTRY GS ist am Typschild zu erkennen (siehe Seite 5, Abb. 7 a, b, c).



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Maxitrol verwendet für die Herstellung der Gasströmungswächter SENTRY GS Materialien, die sich seit mehr als 70 Jahren in der Gasanwendung bewährt haben: Das Gehäuse wird aus Messing, die Feder aus rostfreiem Edelstahl und der Schließkörper, je nach Ausführung, aus Messing oder Aluminium gefertigt. Für Bauteile, die Energie übertragen, verwendet Maxitrol keine synthetischen Materialien.
- Jeder SENTRY GS ist mit einem engen Toleranzbereich auf einen maximalen Schließfaktor vom 1,45-fachen des Nenndurchflusses kalibriert. Dies erhöht die absicherbare Rohrlänge hinter dem SENTRY GS.
- Bei der werkseitigen Montage wird jeder SENTRY GS – einzeln und als komplette Einheit – mit dem entsprechenden Fitting im Werk getestet.
- Installierte SENTRY GS haben keine Auswirkung auf die Funktion der Fittinge.
- SENTRY GS sind integriert in Heizwendelformteilen wie Elektroschweißmuffen und Reduktionen lieferbar. Dafür hat Maxitrol eine schriftliche Bestätigung von den Herstellern von Elektroschweißmuffen.
- SENTRY GS sind weitgehend unempfindlich gegen Verschmutzungen im Gas, wie bspw. trockener Staub, Stahl- und Kunststoffspäne (nachgewiesen durch unabhängige Prüfstellen).
- SENTRY GS haben geringe Druckverluste.
- SENTRY GS verfügen über eine eng tolerierte Überströmöffnung (optional), die für schnellstmögliche Wiederöffnungszeiten im gesamten Druckbereich sorgt.
- Der SENTRY GS ist so konstruiert, dass die Überströmöffnung in der offenen Stellung verdeckt ist, um eine Verschmutzung, die zum Verschluss führen kann, zu vermeiden.
- SENTRY GS werden mit einer ID-Card geliefert, auf der sich Typschilder zur Kennzeichnung auf der HAE und für die Dokumentation befinden (siehe Seite 5).
- SENTRY GS sind durch einen Rückverfolgbarkeitscode (Traceability Code) auf der Elektroschweißmuffe, und entsprechender Zuordnung durch Maxitrol sicher zurückzufolgen.
- SENTRY GS können an kundenspezifische Einbausituationen angepasst werden.
- SENTRY GS für Gasversorgungsleitungen gibt es in Nennweiten von DN15 (d20) bis DN50 (d63).
- Verwendbar für die Betriebsdruckbereiche 100 mbar bis 5 bar (100 hPa bis 0,5 MPa), 25 mbar bis 1 bar (25 hPa bis 0,1 MPa) und 35 mbar bis 5 bar (35 hPa bis 0,5 MPa), mit oder ohne Überströmöffnung (andere Bereiche auf Anfrage).

▲ Abb. 5

Empfohlene Einbauorte für SENTRY GS Gasströmungswächter

TYPBEZEICHNUNG

Entsprechend der DIN 30652-2 sind die Standardtypen A, B, C und D nach Betriebsdruck und Schließdurchfluss spezifiziert. SENTRY GS sind so dimensioniert, dass auf Basis der Schließdurchflüsse größtmögliche Nenndurchflüsse bei kleinsten Druckverlusten realisiert werden können.

Ferner können SENTRY GS auf Kundenwunsch mit anderen Leistungsmerkmalen ausgelegt werden. Der Mehrbereichs-Gasströmungswächter SENTRY GS..Z bspw. deckt weitestgehend die in Deutschland vorherrschenden Druckbereiche ab.

▼ Tabelle 1

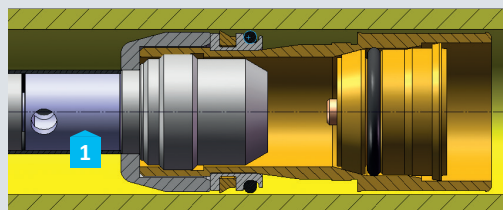
Typübersicht
(Nenndurchflüsse beziehen sich auf minimalen Netzdruck)

Typ nach DIN 30652-2		Nennweite D_N (Rohr, außen $\varnothing$)	Nenndurchfluss V_N [m³/h] (Luft)	Nenndurchfluss V_{Gas} [m³/h] (Erdgas, $d=0,64$)	Überströmöffnung (*wenn vorhanden)
B	Netzdruck: 100 mbar bis 5 bar (100 hPa bis 0,5 MPa)	DN20 (d25)	12	15	mit Überströmöffnung VL ≤ 30 l/h Luft bei 5 bar (0,5 MPa)
		DN25 (d32)	20	25	
		DN32 (d40)	30	38	
		DN40 (d50)	45	56	
		DN50 (d63)	73	91	
D (A)	Netzdruck: 25 mbar bis 1 bar (25 hPa bis 0,1 MPa)	DN20 (d25)	5	6	mit Überströmöffnung VL ≤ 30 l/h Luft bei 0,1 bar (100 hPa)
		DN25 (d32)	9	11	
		DN32 (d40)	15	19	
		DN40 (d50)	22	28	
		DN50 (d63)	40	50	
Z	Netzdruck: 35 mbar bis 5 bar (35 hPa bis 0,5 MPa)	DN20 (d25)	7	9	mit Überströmöffnung VL ≤ 30 l/h Luft bei 1 bar (0,1 MPa)
		DN25 (d32)	13	16	
		DN32 (d40)	20	25	
		DN40 (d50)	32	40	
		DN50 (d63)	51	64	

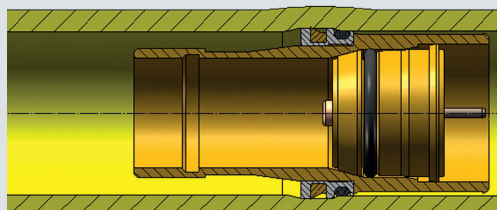
TYPEN NACH KUNDENSPEZIFIKATION

Außerhalb der Standardtypen und der Vorgaben der DIN 30652-2 können SENTRY GS an kundenspezifische und länderspezifische Leistungsparameter, wie z.B. Betriebsdruck, Nenn- und Schließdurchfluss und die SENTRY GS Geometrie zur Integration in Bauteile der Gasversorgungsleitungen angepasst werden. Für den Fall, dass eine Leitung nachträglich

mit einem Gasströmungswächter abgesichert werden soll, wurde eine spezielle SENTRY GS „In Rohr“-GS-Variante entwickelt, die mithilfe einer biegsamen Welle an den Installationsort geführt und dort verriegelt wird (s. Abb. 6). Nennweitenabhängig sind damit Entfernungen bis zum Installationsort von bis zu 20 m, in Sonderfällen auch darüber hinaus, möglich.



„In-Rohr“-GS-Einbau



„In-Rohr“-GS-Fixierung

◀ Abb. 6

Darstellung einer „In Rohr“-GS-Variante

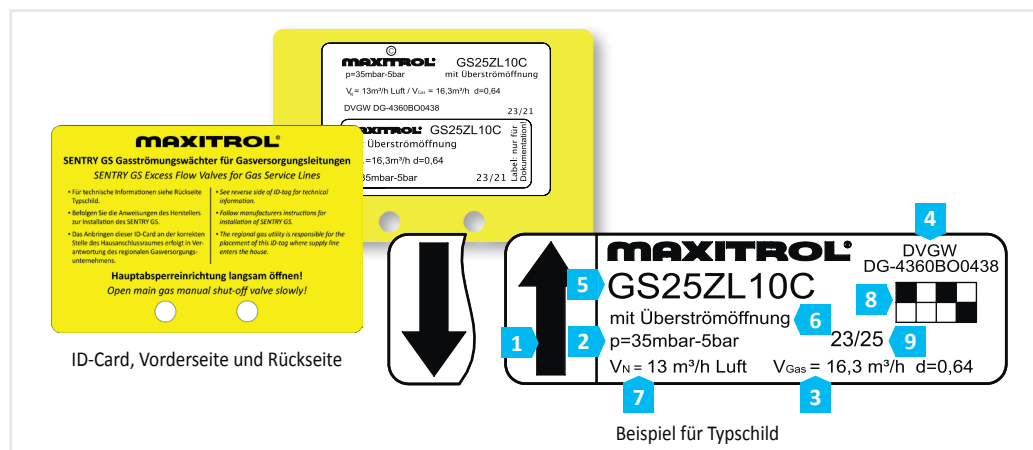
1

Werkzeug zum Einbau und zur Fixierung (biegsame Welle)

TYPSCILD UND ID-CARD

Eine ID-Card (s. Abb. 7), inkl. Kennzeichnung mit Angaben zum Produkt ist im Lieferumfang der Standardprodukte enthalten. Auf den Gasströmungswächtern und den dazugehörigen

ID-Cards befinden sich gleichlautende Typschilder. Diese sind zur Anbringung an der HAE bzw. zum Einkleben in die technische Dokumentation vorgesehen.



- 1 Fließrichtung
- 2 Betriebsdruckbereich p
- 3 Nenndurchfluss Erdgas V_{Gas}
- 4 DVGW Registrierung
- 5 Typbezeichnung
- 6 Überströmöffnung
- 7 Nenndurchfluss Luft V_N
- 8 Muster der Fertigungskontrolle
- 9 Fertigungsdatum (z. B. 23 = lfd. Woche, 25 = Jahr 2025)

◀ Abb. 7
ID-Card des Gasströmungswächters SENTRY GS; Beispiel eines Typschildes

BEGRIFFSERKLÄRUNGEN

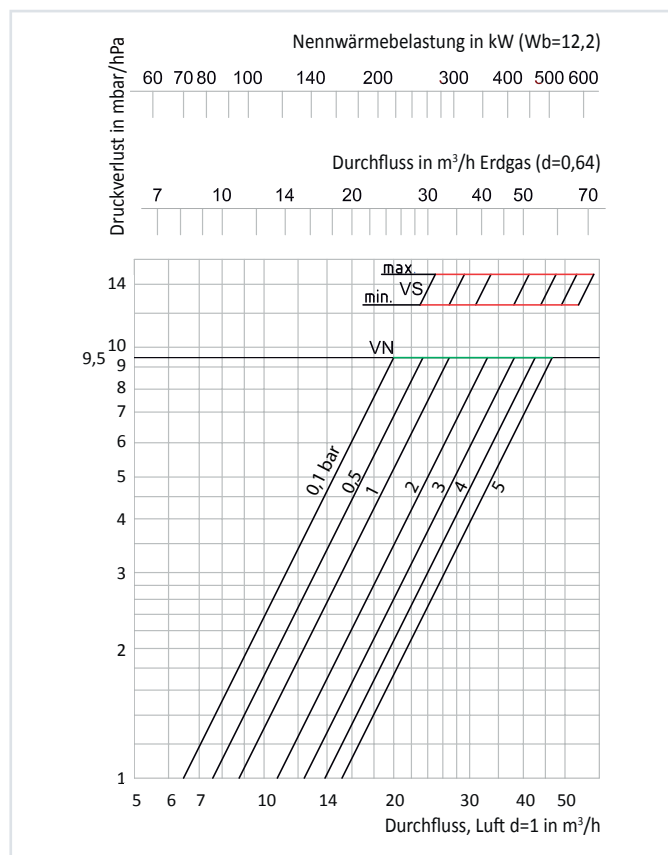
- **DRUCKVERLUST:** Die Druckverluste des SENTRY GS sind typabhängig den jeweiligen Arbeitsdiagrammen zu entnehmen (am Bsp. DN25 und DN50, andere Nennweiten auf Anfrage). Hier sind auch die Leistungsparameter *Durchfluss Luft* und *Durchfluss Erdgas* in m^3/h sowie die Wärmebelastung in kW als wichtigste Sicherheits- und Leistungsmerkmale dargestellt. Nach DIN 30652-2 sind Obergrenzen für den zulässigen Druckverlust der einzelnen GS-Typen definiert. SENTRY GS haben geringe Druckverluste, so dass, bezogen auf einen bestimmten Anlagendruck, sehr hohe Nenndurchflussleistungen erreicht werden.
- **DRUCKABHÄNGIGKEIT DER DURCHFLÜSSE:** Die vom Netzdruck abhängige Dichteänderung des durchströmenden Gases führt zu einer Änderung von Nenn- und Schließdurchfluss des Gasströmungswächters. Bei höherem Netzdruck ergeben sich dadurch größere Durchflusswerte, als in der Typübersicht (s. Tabelle 1, Seite 4) angegebenen.
- **RICHTWERTE FÜR ABSICHERBARE ROHRLÄNGEN:** Zur Berechnung der absicherbaren Rohrlänge wurde für alle GS-Typen ein Gesamtwiderstandsbeiwert für Anbohrarmatur und Hauptabsperreinrichtung (HAE) von $\zeta = 20$ zugrunde gelegt. Basisparameter und Berechnung gemäß DIN 30652-2, Anhang B.

Die Richtwerte in den nachfolgenden Diagrammen wurden unter Verwendung von handelsüblichen PE-Rohren der Reihe SDR11 und in waagerechter Lage (Normallage) des Gasströmungswächters ermittelt. Für den Fall, dass die Länge der zu errichtenden Netzanschlussleitung größer als die angegebene absicherbare Rohrlänge ist, wird eine Erhöhung der Nennweite des Anschlussrohres erforderlich. Die real absicherbaren Rohrlängen können auf Grund produktabhängiger Zetawerte der Leitungsbauteile in der Praxis deutlich abweichen.

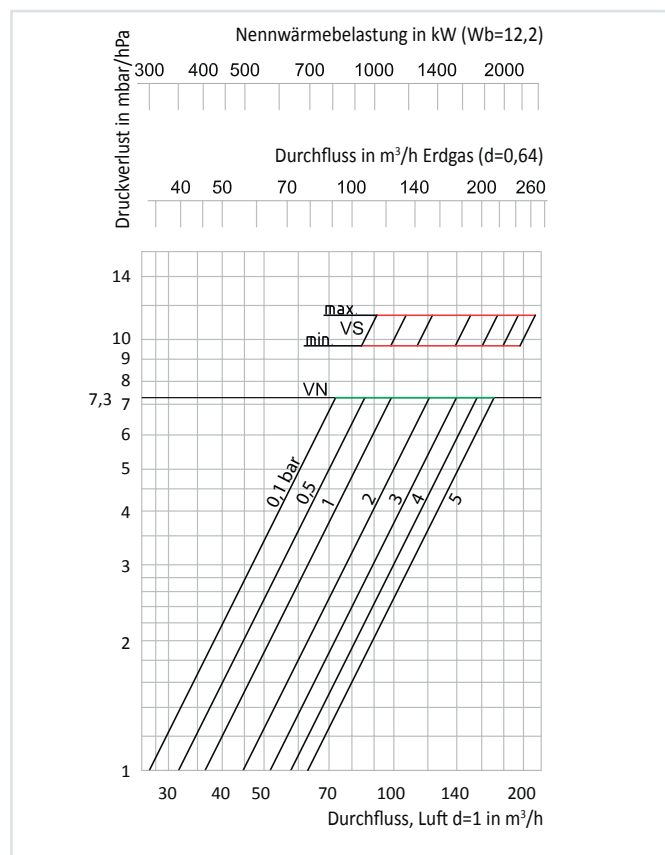
- **RICHTWERTE FÜR WIEDERÖFFNUNGSZEIT PRO METER LEITUNGSLÄNGE:** Die Wiederöffnungszeiten in den nachfolgenden Diagrammen verstehen sich als Näherungswerte für die angegebenen Netzdrücke und einem Dichteverhältnis von 0,64.
- **SCHLIEßFAKTOR (f_s):** Wird der Nenndurchfluss um den Schließfaktor überschritten, wird die Gaszufuhr durch den Gasströmungswächter unterbrochen. Der Schließfaktor (Verhältnis von Schließdurchfluss zu Nenndurchfluss $f_s = \dot{V}_s / \dot{V}_N$) errechnet sich aus dem Durchfluss $\dot{V}_s$ bei dem der SENTRY GS schließt und dem Nenndurchfluss $\dot{V}_N$.

LEISTUNGSDIAGRAMME – TYP B

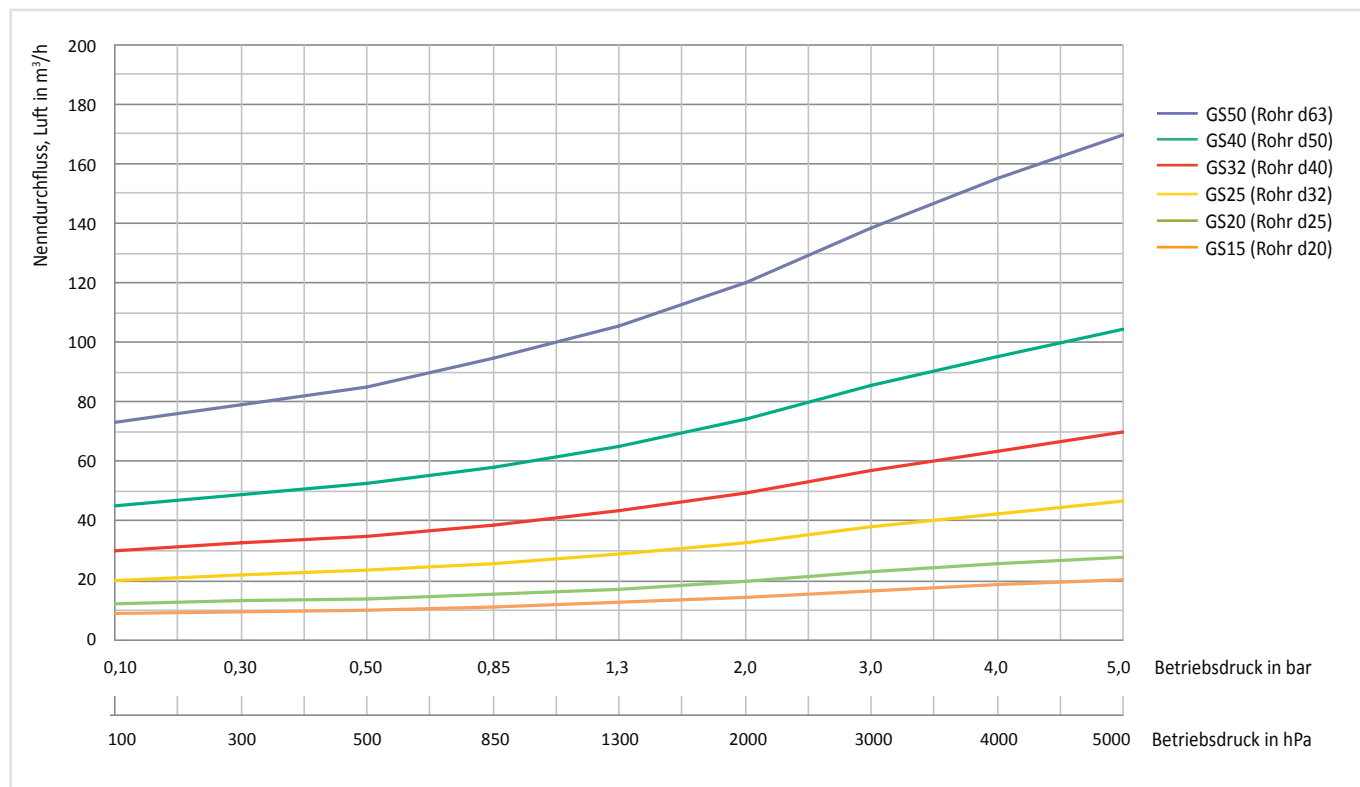
DRUCKVERLUST SENTRY GS25 TYP B
(100 mbar bis 5 bar / 100 hPa bis 0,5 MPa)



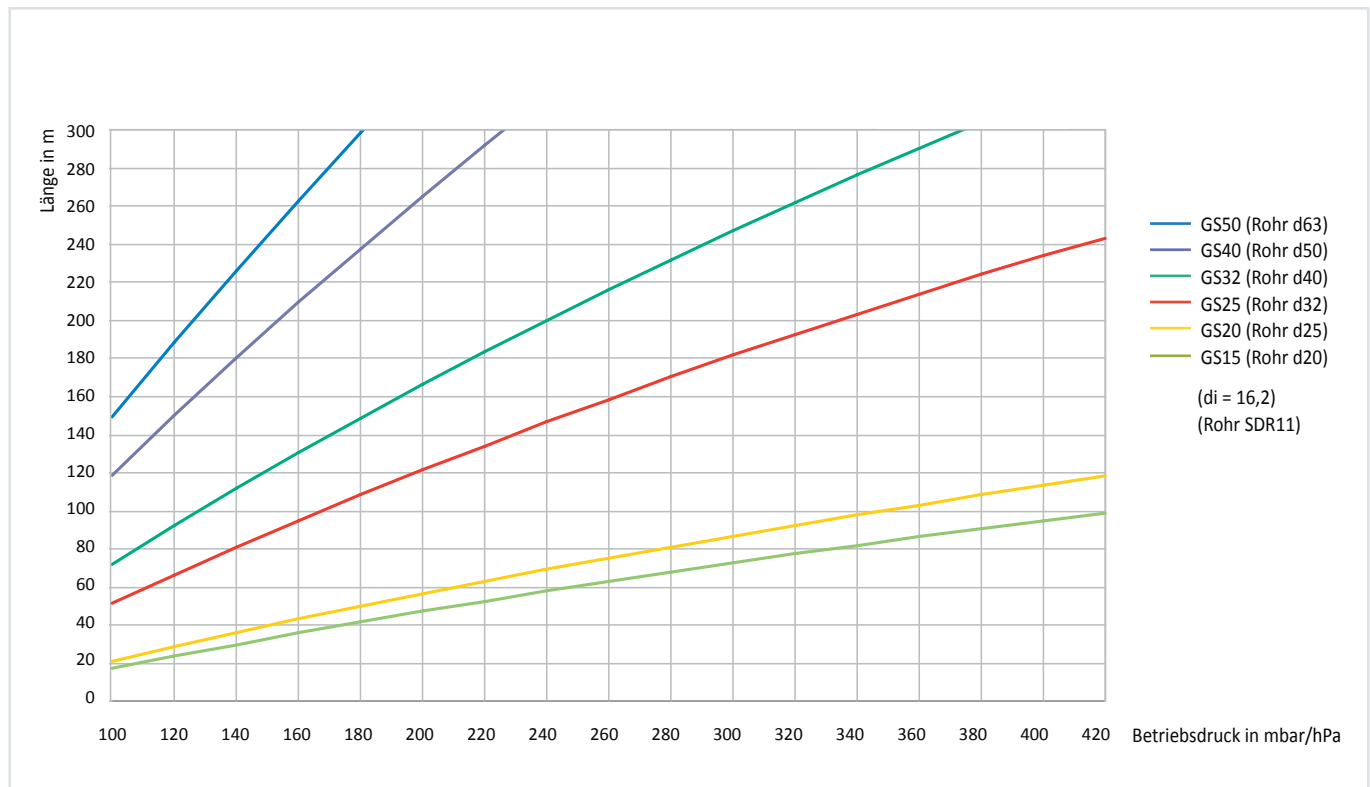
DRUCKVERLUST SENTRY GS50 TYP B
(100 mbar bis 5 bar / 100 hPa bis 0,5 MPa)



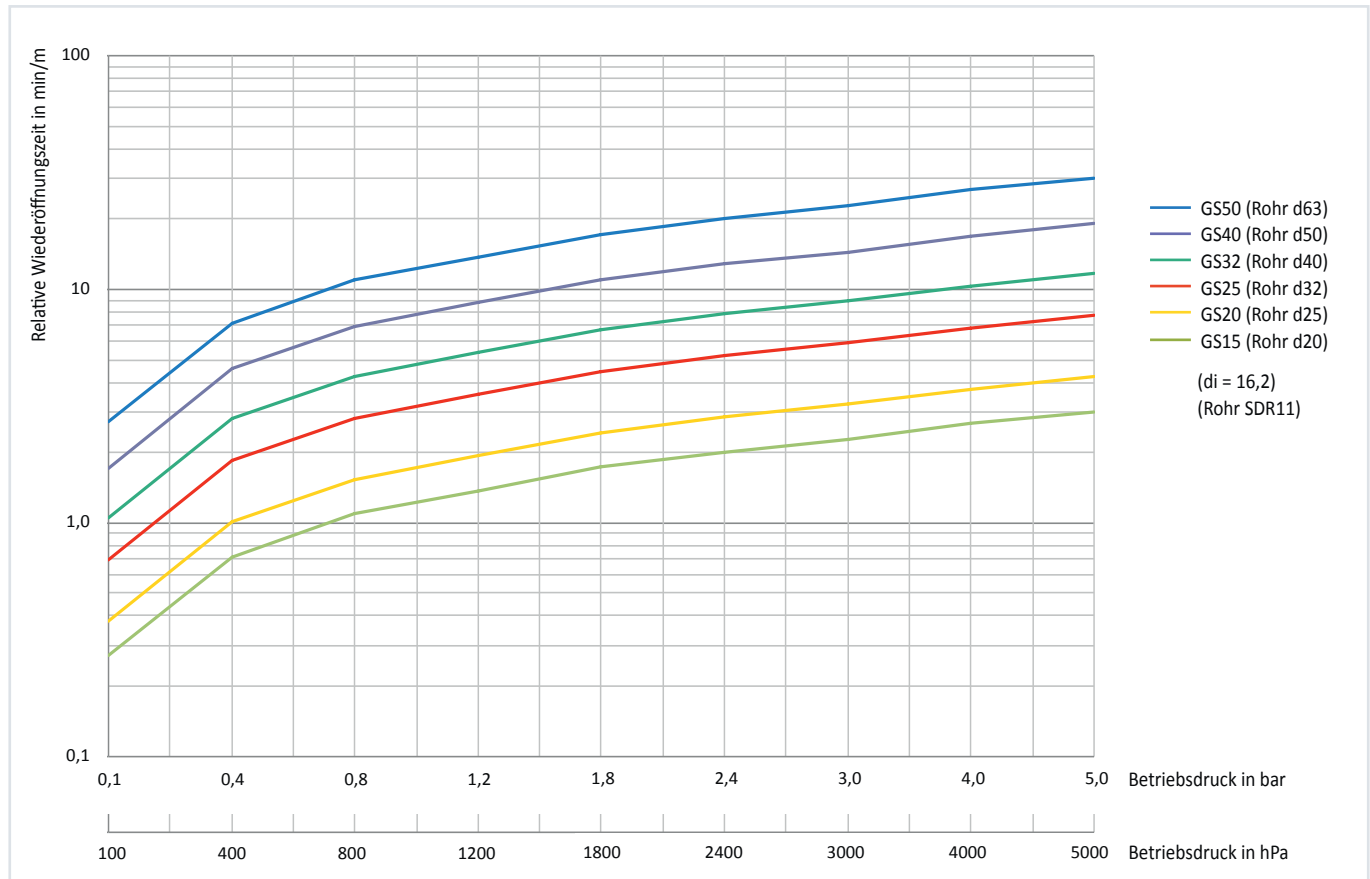
DRUCKABHÄNGIGKEIT DER DURCHFLÜSSE SENTRY GS..B



RICHTWERTE FÜR ABSICHERBARE ROHRLÄNGEN SENTRY GS..B



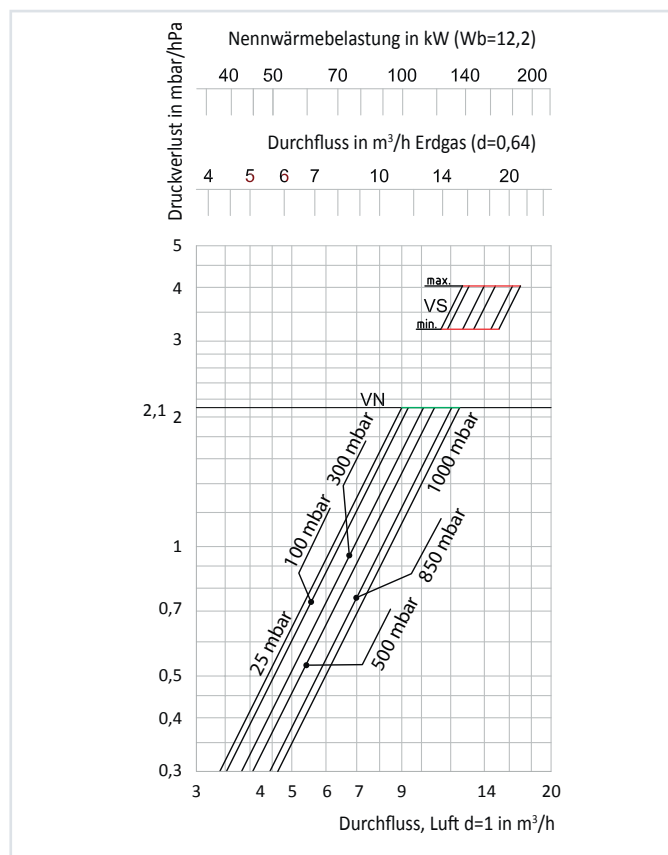
RICHTWERTE FÜR WIEDERÖFFNUNGSZEIT DES SENTRY GS..B (30 l/h bei 5 bar / 0,5 MPa) PRO METER LEITUNGSLÄNGE



LEISTUNGSDIAGRAMME – TYP D

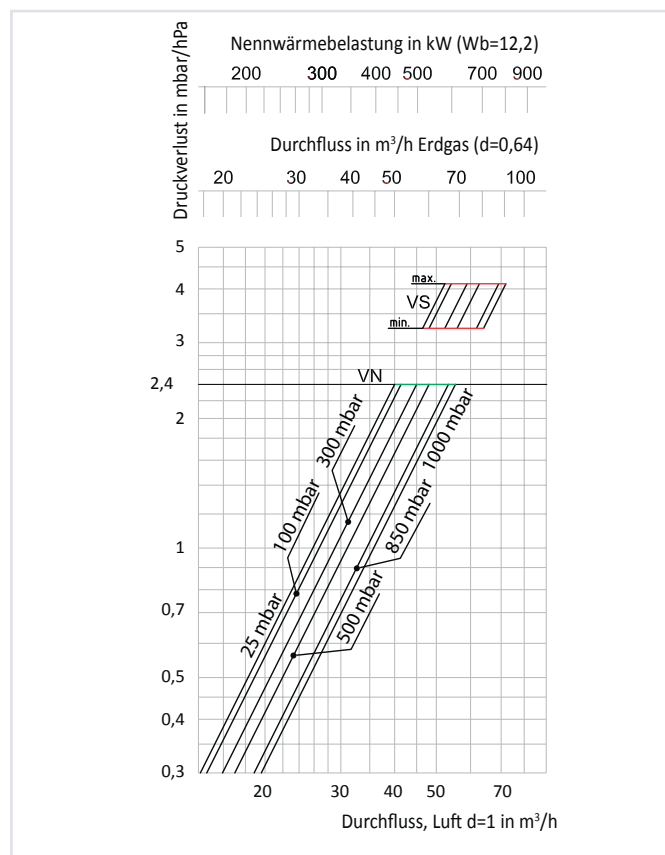
DRUCKVERLUST SENTRY GS25 TYP D

(25 mbar bis 1 bar / 25 hPa bis 0,1 MPa)

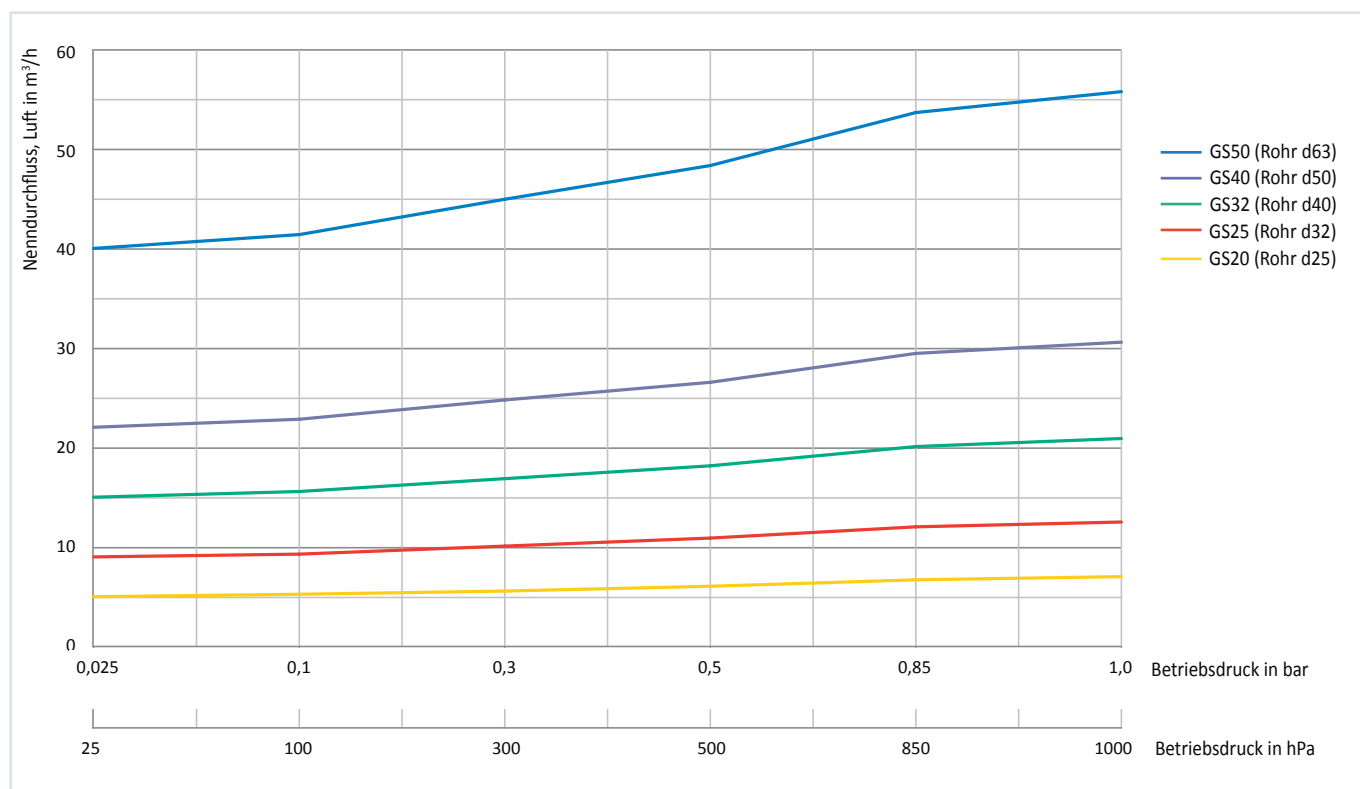


DRUCKVERLUST SENTRY GS50 TYP D

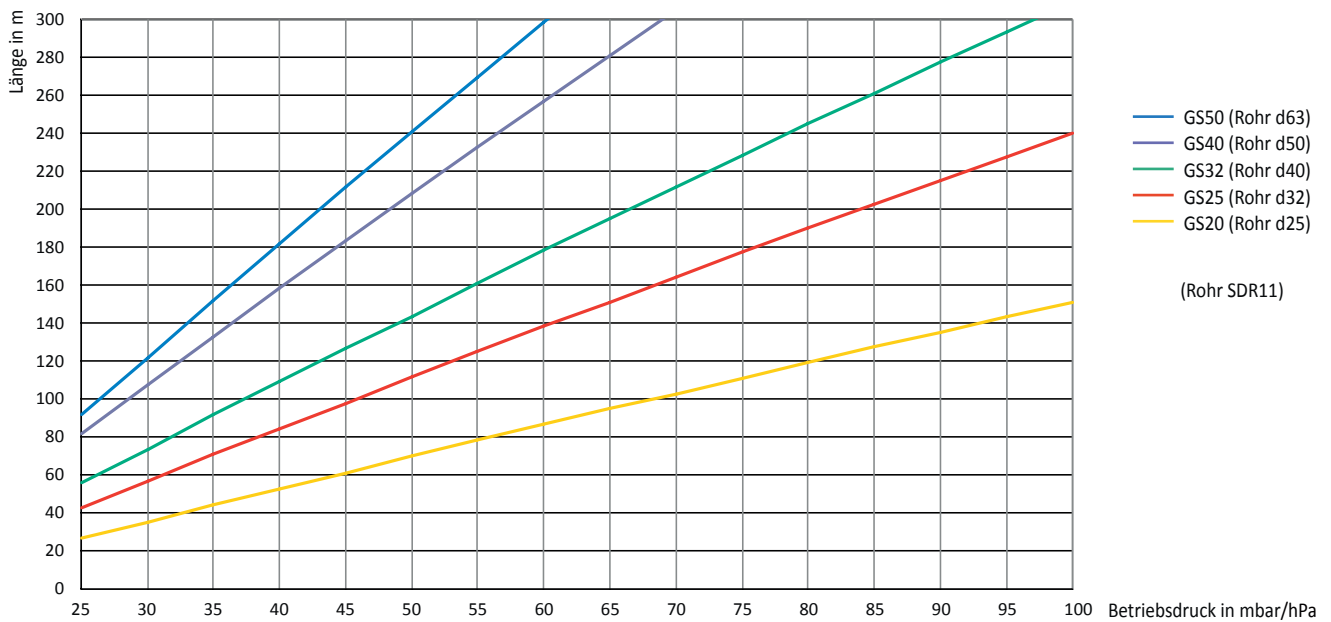
(25 mbar bis 1 bar / 25 hPa bis 0,1 MPa)



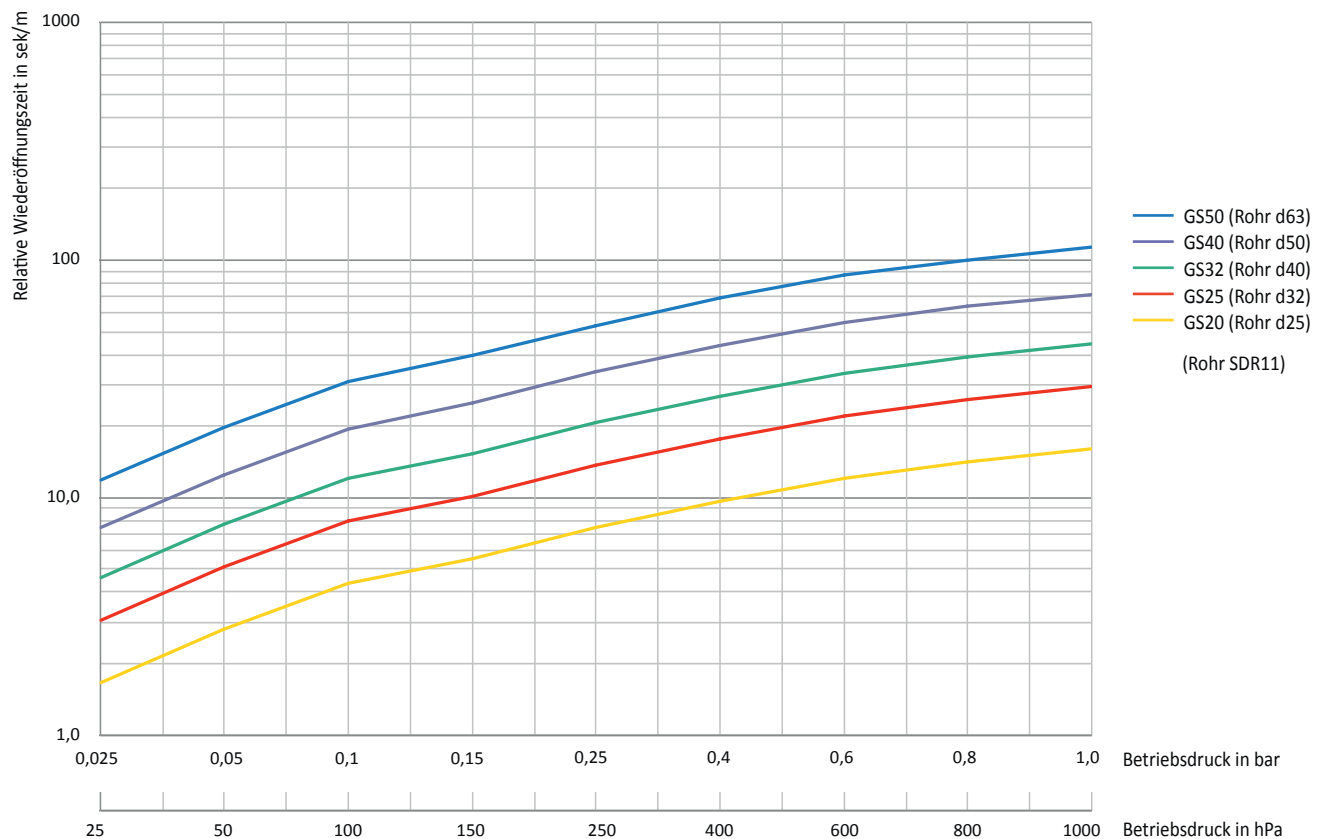
DRUCKABHÄNGIGKEIT DER DURCHFLÜSSE SENTRY GS..D



RICHTWERTE FÜR ABSICHERBARE ROHRLÄNGEN SENTRY GS..D



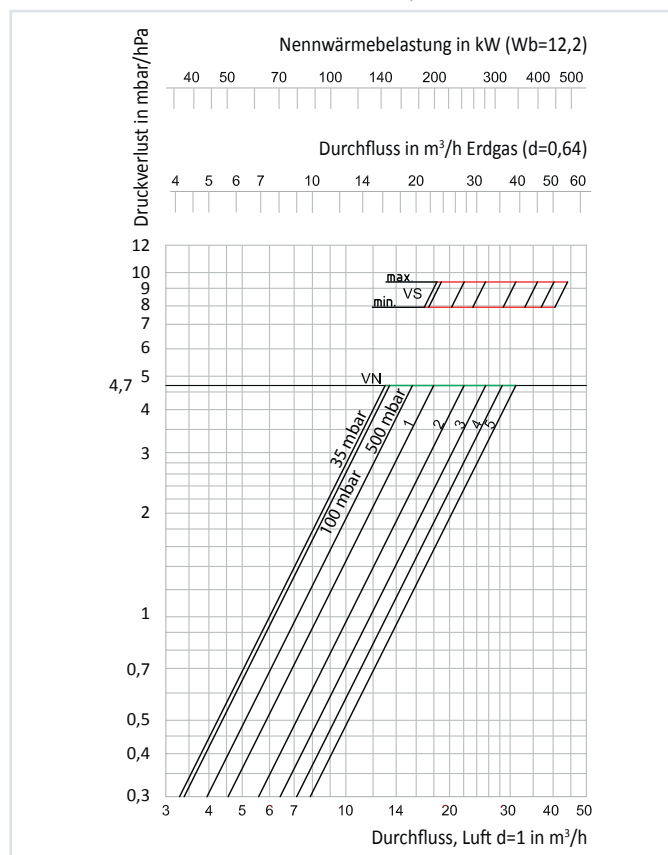
RICHTWERTE FÜR WIEDERÖFFNUNGSZEIT DES SENTRY GS..D (30 l/h bei 100 mbar / 100 hPa) PRO METER LEITUNGSLÄNGE



LEISTUNGSDIAGRAMME – TYP Z

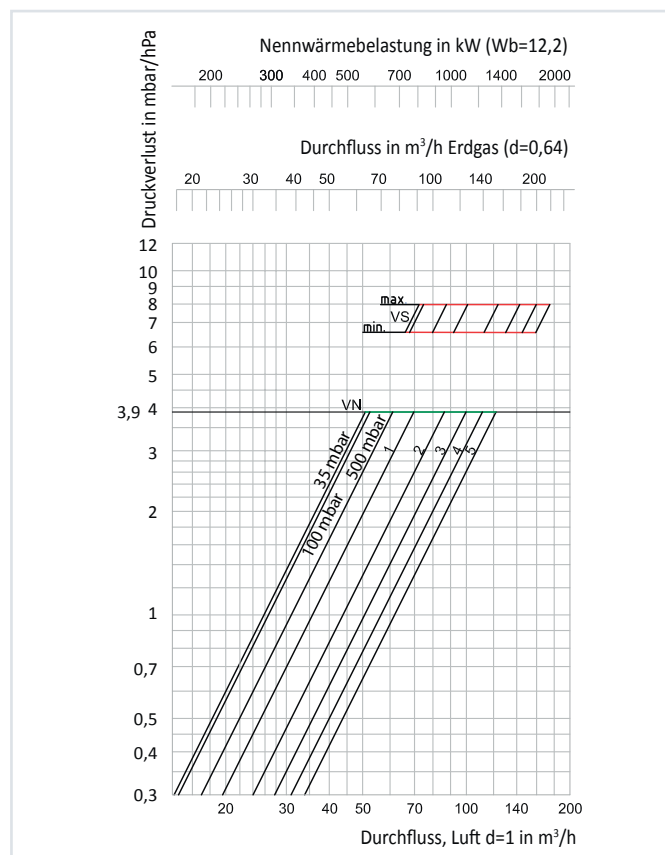
DRUCKVERLUST SENTRY GS25 TYPE Z

(35 mbar bis 5 bar / 35 hPa bis 0,5 MPa)

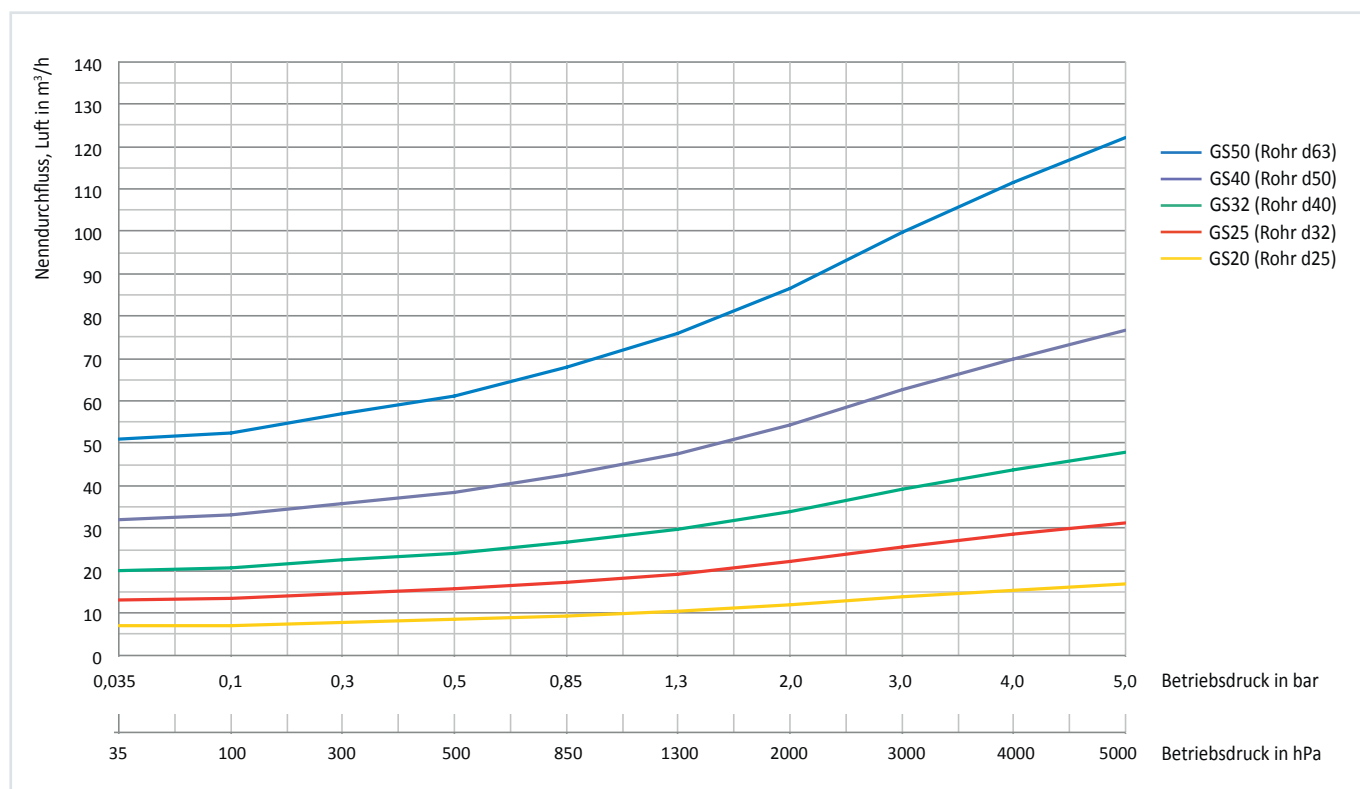


DRUCKVERLUST SENTRY GS50 TYPE Z

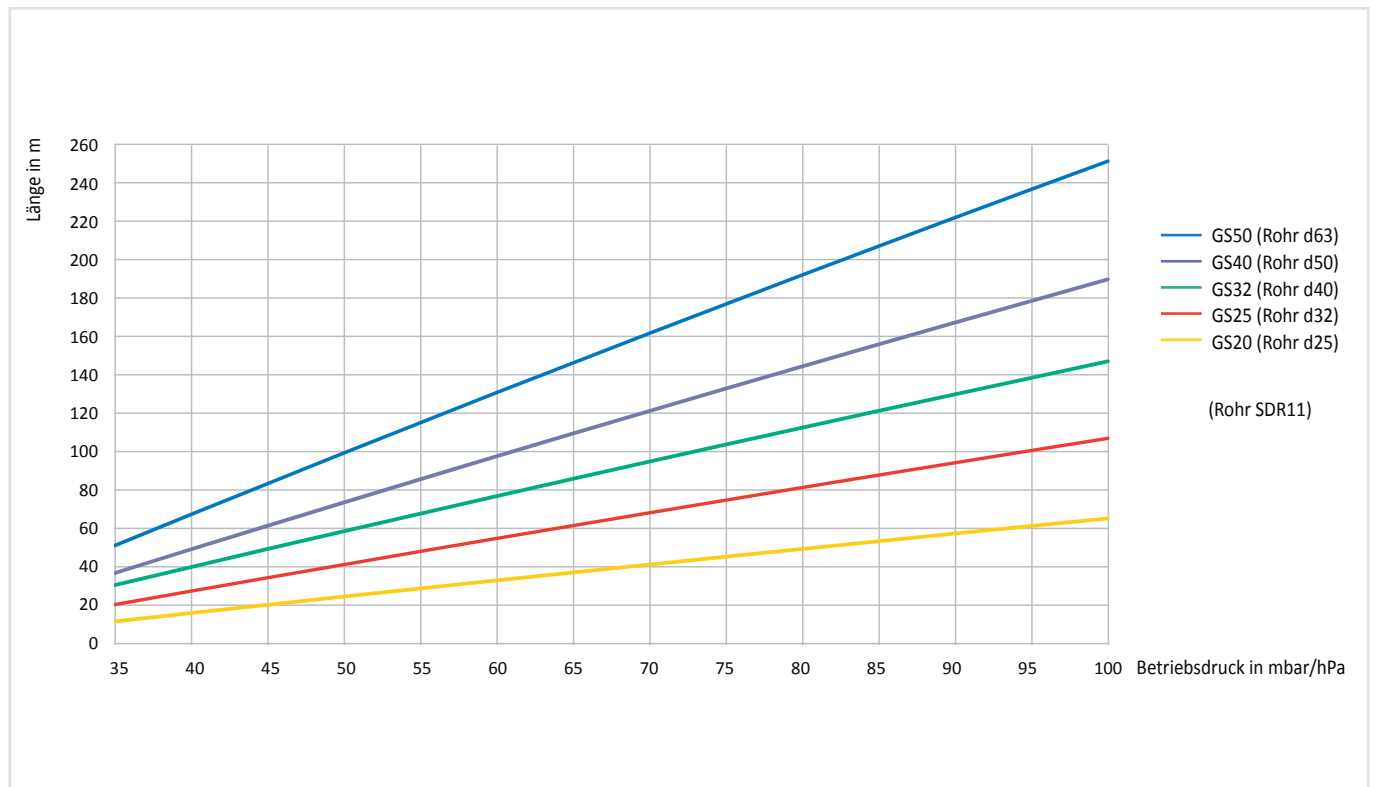
(35 mbar bis 5 bar / 35 hPa bis 0,5 MPa)



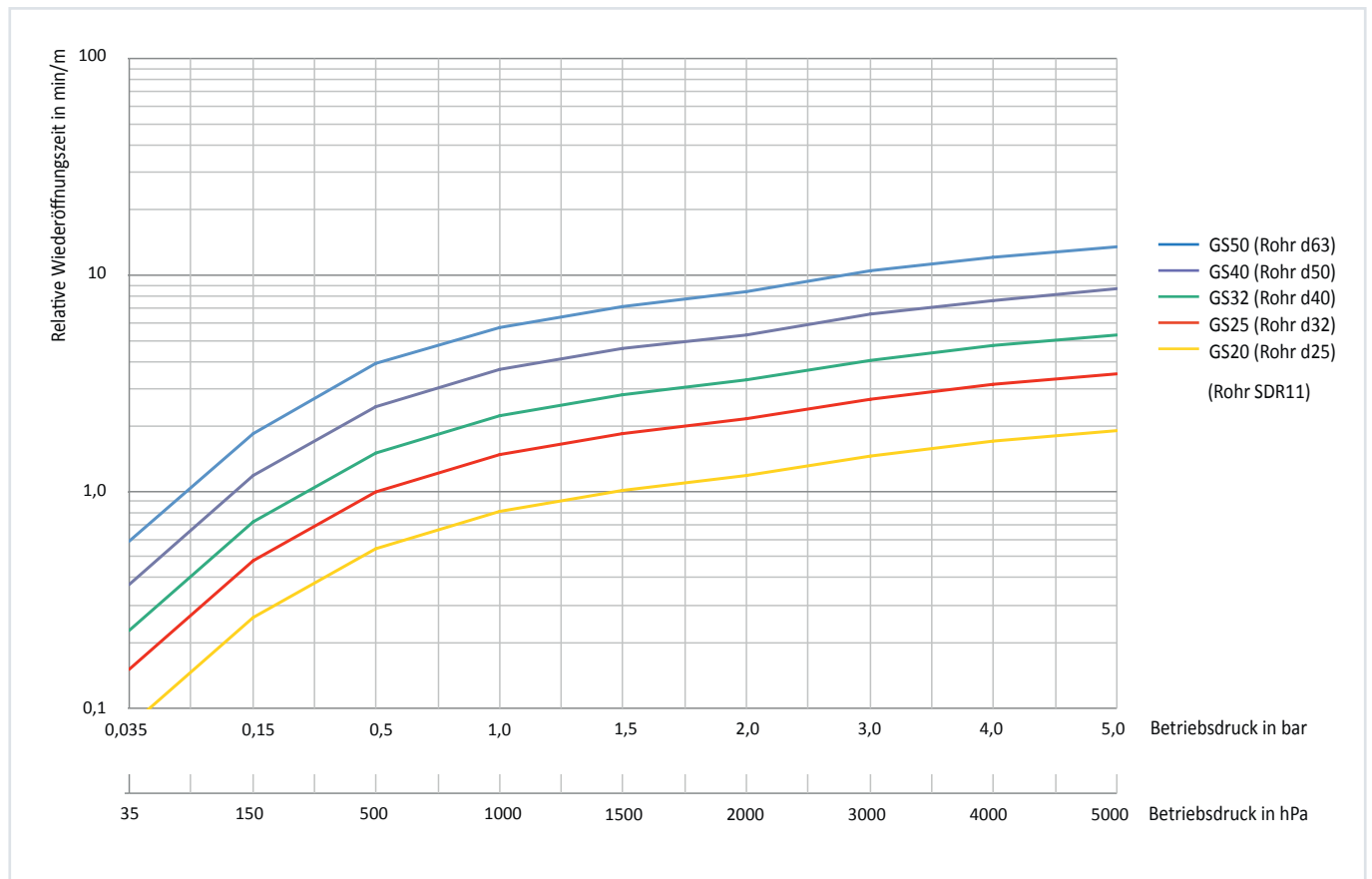
DRUCKABHÄNGIGKEIT DER DURCHFLÜSSE SENTRY GS..Z



RICHTWERTE FÜR ABSICHERBARE ROHRLÄNGEN SENTRY GS..Z



RICHTWERTE FÜR WIEDERÖFFNUNGSZEIT DES SENTRY GS..Z (30 l/h bei 1 bar / 0,1 MPa) PRO METER LEITUNGSLÄNGE



BESTELLCODE

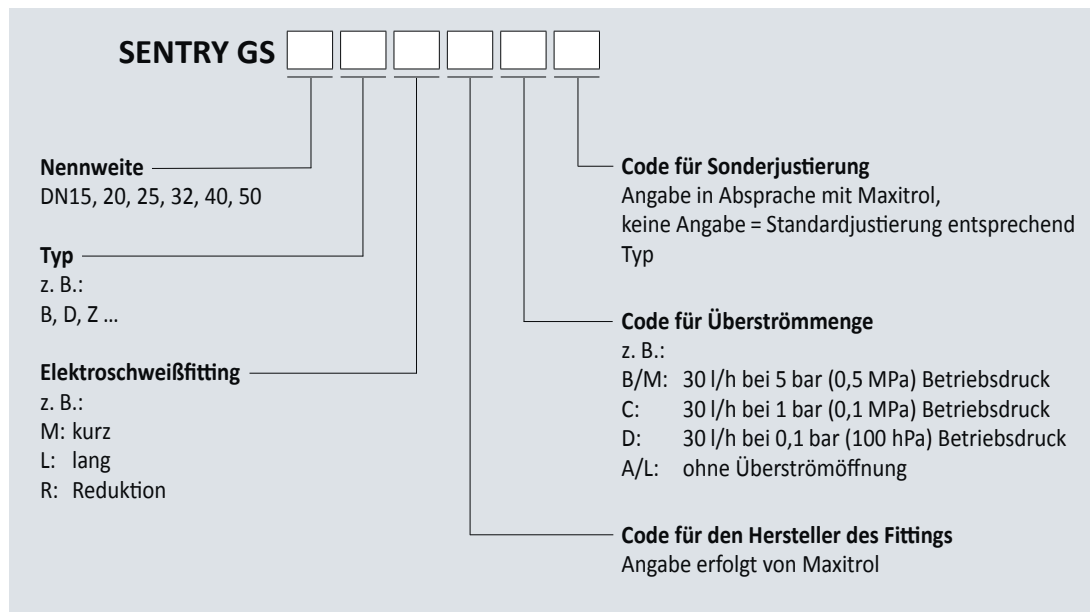


Abb. 8

Erläuterung des Bestellcodes

SENTRY GS FÜR DIE GASINSTALLATION IM HAUS



MILLIONENFACH BEWÄHRT

Das SENTRY GS-Sortiment von Maxitrol umfasst Anschlussgrößen von DN15 bis DN50 mit Nenndurchflüssen von 1,6 m³/h bis 16 m³/h für alle Einbaulagen. Weitere Informationen hierzu im Maxitrol Prospekt „Gasströmungswächter SENTRY GS für die Gasinstallation“.

SENTRY GS Gasströmungswächter entsprechen den Anforderungen der TRGI 2018 und der TRF 2021, sowie der Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)** und der DIN 30652-1:2021 ***. Für die Absicherung von Kunststoffleitungen sind SENTRY GS auch als Kombination mit einer thermisch auslösenden Absperreinrichtung (TAE) lieferbar.

MADE IN GERMANY

SENTRY GS Gasströmungswächter und die thermisch auslösenden Absperreinrichtungen SENTRY GT, sowie der Großteil der dazu benötigten Einzelteile werden am Firmenstandort in Deutschland produziert. SENTRY-Produkte und deren Bauteile werden zu 100 % geprüft, um eine gleichbleibend hohe Qualität und Funktion der Produkte zu gewährleisten.

IHRE KOSTENFREIES BERECHNUNGS SOFTWARE

Maxitrol bietet als besonderen Service eine kostenfreie Software zur Auswahl der richtigen Gasströmungswächter und zur Berechnung der Leitungsdimensionierung an. Ihre kostenfreie Software können Sie auf unserer Internetseite www.maxitrol.com anfordern.

◀ Abb. 9

Der SENTRY GS-H-Z kann als Typ K sowohl waagrecht, als auch nach oben eingesetzt werden.

* *DVGW-TRGI 2018 und DVFG-TRF 2021:*

Technische Regeln zur Planung, Errichtung, Änderung und Instandhaltung von Erdgas-(TRGI) und Flüssiggas-Installationen (TRF).

** *Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU):*

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Juli 2016 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte.

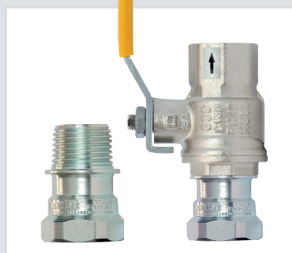
*** *DIN 30652-1:2021:*

Prüfgrundlage mit Anforderungen an „Gasströmungswächter in der Gasinstallation“.

▼ *Laden Sie hier die kostenfreie Berechnungssoftware*



WEITERE PRODUKTE



◀ Abb. 10

SENTRY GS Gasströmungswächter kombiniert mit SENTRY GT, SENTRY GT thermisch auslösende Absperreinrichtungen, PLUG1 Gassteckdose mit integriertem SENTRY GS und SENTRY GT (v. l. n. r.)



© 2025 Maxitrol GmbH & Co. KG, Alle Rechte vorbehalten.

Maxitrol Company

23555 Telegraph Road
Southfield, MI 48033
USA

T: (+1) 248 356-1400
infoNA@maxitrol.com

Maxitrol GmbH & Co. KG

Warnstedter Str. 3
06502 Thale
Deutschland

T: (+49) 3947 400-0
infoEU@maxitrol.com

Maxitrol GmbH & Co. KG

Valleys Innovation Centre
Navigation Park
Abercynon CF45 4SN
United Kingdom

T: (+44) 1443 742-755
M: (+44) 7866 492-261
infoEU@maxitrol.com